

The logo for CyberPower, featuring the brand name in white text on a red rectangular background.

CyberPower®

PowerPanel® Cloud

Quick Guide

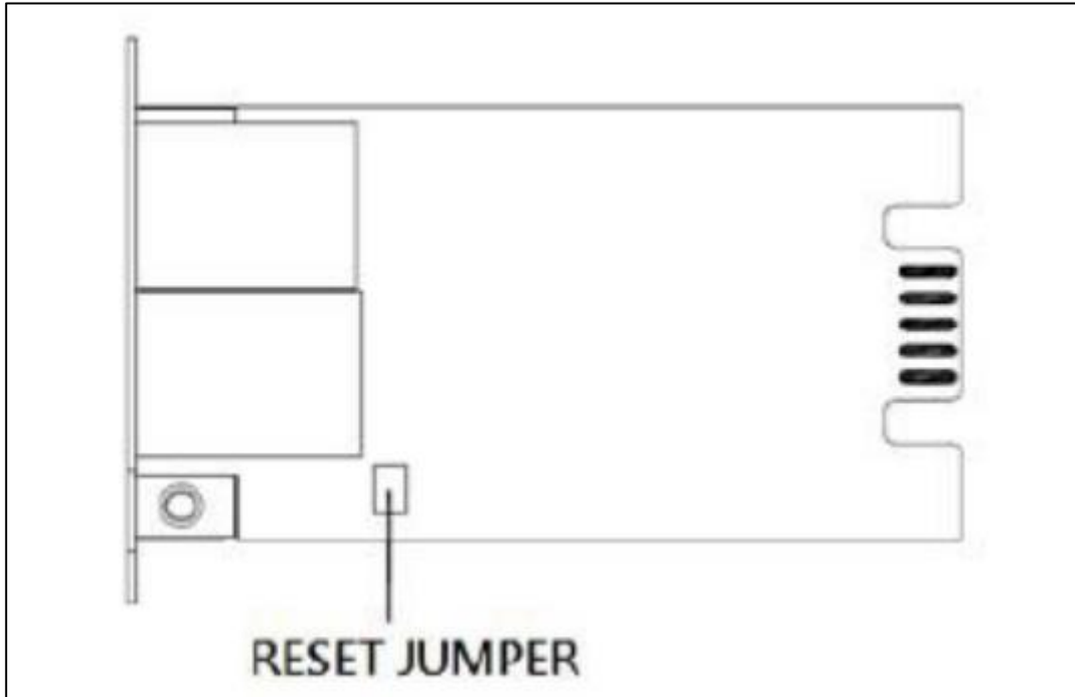
Upgrade der Firmware

der Cloud Card RCCARD100

(Local FTP)

RCCARD100 Upgrade der Firmware per Local FTP

1. Entfernen Sie den Jumper von den Reset-Pins.



2. Setzen Sie die RCCARD100 in den Erweiterungssteckplatz ein. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den Ethernet-Port der RCCARD100
3. Starten Sie die "**Power Device Network Utility**" Software. Das Hauptfenster des Power Device Network Utility Programms ist unten abgebildet. Suchen Sie die IP-Adresse der RCCARD100.

Power Device Network Utility

File Tools Help

Power Devices

MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name
00-0C-15-40-61-C8	192.168.188.22	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005
00-0C-15-02-04-DC	192.168.188.75	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua...
00-0C-15-03-33-E9	192.168.188.35	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100
00-0C-15-01-92-ED	192.168.188.42	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205

4. Öffnen Sie ein Kommandozeilenfenster. Geben Sie Folgendes ein:

(1) cd [den Ordnerpfad der cpsrccafw_XXX.bin]

(XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



(2) ftp [aktuelle IP-Adresse Ihrer RCCARD100]

(3) Benutzernamen und Passwort eingeben

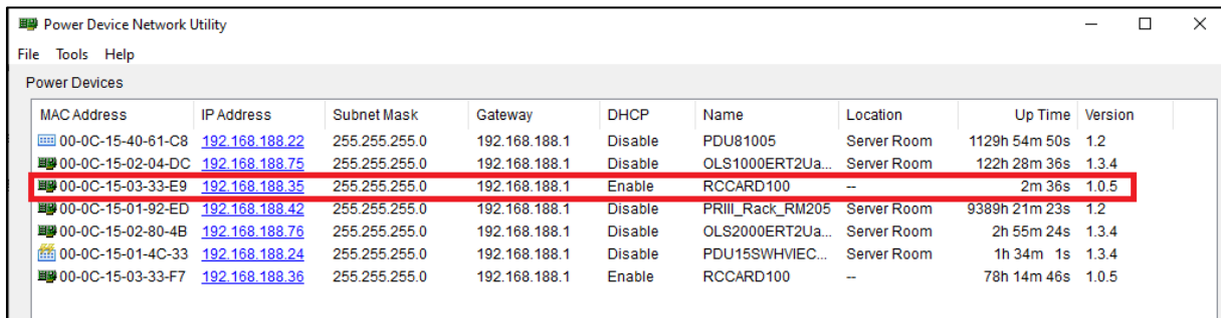
Voreinstellung: Benutzername: cyber, Passwort: cyber

(4) put cpsrccafw_XXX.bin (XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

(5) Bye

```
C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop>cd C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw_105
C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw_105>ftp 192.168.188.35
Verbindung mit 192.168.188.35 wurde hergestellt.
220 CyberPower FTP Server Ready.
502 Command not implemented.
Benutzer (192.168.188.35:(none)): cyber
331 User name okay, need password.
Kennwort:
230 User logged in, proceed.
ftp> put cpsrccafw_105.bin
200 Command okay.
150 Opening BINARY mode data connection for cpsrccafw_105.bin.
226 Closing data connection.
FTP: 413534 Bytes gesendet in 2.30Sekunden 179.95KB/s
ftp> bye
```

- Führen Sie das "Power Device Network Utility" aus. Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie die Version X.X.X im Hauptfenster angezeigt. (X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



The screenshot shows the 'Power Device Network Utility' application window. It contains a table with the following columns: MAC Address, IP Address, Subnet Mask, Gateway, DHCP, Name, Location, Up Time, and Version. The row for 'RCCARD100' is highlighted in red.

MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name	Location	Up Time	Version
00-0C-15-40-61-C8	192.168.188.22	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005	Server Room	1129h 54m 50s	1.2
00-0C-15-02-04-DC	192.168.188.75	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua...	Server Room	122h 28m 36s	1.3.4
00-0C-15-03-33-E9	192.168.188.35	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100	--	2m 36s	1.0.5
00-0C-15-01-92-ED	192.168.188.42	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205	Server Room	9389h 21m 23s	1.2
00-0C-15-02-80-4B	192.168.188.76	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS2000ERT2Ua...	Server Room	2h 55m 24s	1.3.4
00-0C-15-01-4C-33	192.168.188.24	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU15SWHVIEC...	Server Room	1h 34m 1s	1.3.4
00-0C-15-03-33-F7	192.168.188.36	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100	--	78h 14m 46s	1.0.5

- Nehmen Sie die Karte aus der USV und stecken Sie den Jumper wieder auf die Reset-Stifte.
- Setzen Sie die Karte wieder in den Expansion Port ein.
- Nachdem Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben, folgen Sie der RCCARD100 QSG-Anweisung, um Ihre USV zu überwachen!